



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit und Schnittfestigkeit für optimale Produktivität

- Die HyFlex®-Modelle 11-625, 11-627 und 11-628 bieten perfekten Tragekomfort in Kombination mit hoher Schnittfestigkeit.
- Das Trägergewebe gewährleistet durch Verwendung einer innovativen Garnstruktur und den optimalen Dyneema®-Anteil diese hohe Schnittfestigkeit für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfen Teilen.
- Die Verarbeitung von Lycra® im Futter beider Handschuhe und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform.
- Die drei Modelle sind für den Einsatz unter trockenen und leicht öligen Bedingungen geeignet.



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfkantigen Teilen
- Handhabung rauer, gespannter Metallteile
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Spritzgussarbeiten
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Zusammenbau und Montage von Komponenten
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Zuschneiden von Glas, Blechen und Paneelen

Hauptmerkmale

- Die spezielle PU-Beschichtung verleiht dem Handschuh Flexibilität und optimale Passform sowie Griffsicherheit bei trockenen und leicht öligen Objekten in einem breiten Spektrum von Einsatzbereichen.
- Einzigartige Kombination aus Dyneema®-, Nylon-, Lycra®- und Glasfasern
- Extrem hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit durch extrem starke Fasern

Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

TECHNOLOGIEN



Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ANSI
6
ABR



EN 388:2003



4342

EN 388:2016



4342B

Kompatibel mit der REACH-Verordnung

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
HyFlex® 11-628	Innenhandbeschichtung, Polyurethan, Nylon, Dyneema®, Spandex, Strickbund	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-270 mm	Grau	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paare in einem Beutel; 12 Beutel pro Karton



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.